

江苏三友集团股份有限公司 关于对外投资项目进展情况的公告

本公司全体董事、监事、高级管理人员保证公告内容真实、准确和完整，并对公告中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担责任。

江苏三友集团股份有限公司（以下简称“公司”）关于北斗卫星/GPS 双模授时站间同步设备（以下简称“双模授时同步设备”）项目进展情况如下：

一、双模授时同步设备自获得国家信息产业部电信传输研究所出具的BD/GPS 双模授时站间同步设备测试报告（详见公司《对外投资项目进展情况的公告》，公告编号：2008-002）以来，在有关单位的密切配合下，在一定区域内进行现网试验，相关试验进展工作顺利。

自2008年1月开始，在中国航天科技集团航天四创公司的组织下，由公司控股子公司江苏北斗科技有限公司（以下简称“北斗科技”）、中国联通广西分公司、国防科学技术大学机电工程与自动化学院以及摩托罗拉公司共同参与对该研发设备在广西进行现网试验工作。公司获悉，双模授时同步设备已获得中国联通广西有关分公司的现网试验报告，该报告的测试结论如下：

目前，广西北斗/GPS 双模同步项目已经完成了工程安装、设备调试、切换测试等各项工作，并进行了指标的观察分析，随着试验工作的继续开展，后续工作还将继续进行。从试验结果可以得到以下结论：

- 1、北斗/GPS 双模时间同步设备可与基站 MOTO BTS 互联；
- 2、MOTO BTS 支持外部时钟模式，并支持外部时钟与内部时钟的切换；
- 3、北斗卫星授时精度完全可以满足基站对时间同步的要求；
- 4、北斗卫星授时与 GPS 授时之间的切换完全可以满足基站对时间同步的要求；
- 5、采用北斗/GPS 双模时间同步仍可以保持网络各种性能指标。

二、中国国防科技信息中心出具的“科技查新报告”认为：北斗/GPS 双模授时站间时间同步设备研制与产业化项目“具有新颖性”。据此，北斗科技向国家知识产权局申报了“北斗一号”卫星导航系统与 GPS 双模授时装置的发明专利，现已收到国家知识产权局的《专利申请受理通知书》，申请号：200810020283.0。

三、双模授时同步设备已向国家信息产业部递交了办理入网许可证的申请。

其他区域的现网试验工作正在积极、顺利的推进中，请广大投资者关注公司的后续公告。

特此公告。

江苏三友集团股份有限公司

董事会

二 00 八年三月十二日